WO 2005/052529

PCT/JP2003/015143

- 1 -

IAP20 Rec'd PCTITTO 27 MAY 2006

明 細 書

吸音材

技術分野

この発明はシート状の吸音材に関し、輸送機器等のガソ リンタンクカバー、エアコンカバー、ボンネット内壁被覆 材、その他吸音効果を必要とする部分に使用されるもので ある。

技術背景

10 この種の吸音材として、従来にあっては、 (1)メルトプローン法で作られた、平均径約2μmのポリプロピレン極細繊維と厚みを出すための平均径約25μmのポリエステル短繊維を一体化した不繊布からなるもの(従来例1)、 (2) ポリエステル長繊維でできた不繊布からなるもの(従来例2)が知られ、それぞれ、吸音効果を奏している。

この発明の目的は、上記した従来の吸音材よりも吸音効果の優れた吸音材を提供することである。

発明の開示

20 前記目的を達成するために、発明者は鋭意研究し、この 発明を完成した。

> この発明に係る吸音材においては、基シートの両面にカ バーシートを重ね、適宜固着手段によって固定した吸音材 において、前記基シートが、メルトブローン法で作られた

> > BEST AVAILABLE COPY

極細繊維による不織布であり、且つ、前記カバーシートが 長繊維でできた不織布であり、更に、これらを非接着の状態で重ねたため、グラフ2に示すように、上記した従来の 吸音材よりも吸音効果が相乗的に向上する。

5 よって、この吸音材の使用価値は従来に比し高まるとと にもその使用範囲は拡大する。

なお、前記基シートが、メルトブローン法で作られた、 平均径約2μmのポリプロピレン極細繊維と厚みを出すた めの平均径約25μmのポリエステル短繊維を一体化した不 10 織布(従来例1)であり、且つ、前記カバーシートがポリ エステル長繊維でできた不織布(従来例2)であるように すれば、この発明に係る吸音材を製造しやすいものである

15 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係る吸音材の断面図である。 第2図は同吸音材の吸音効果を示したグラフである。

発明を実施するための最良の形態

20 この発明をより詳細に説明するために、一実施例をを採 り上げ、添付の図面に従ってこれを説明する。

> 図1はこの発明に係る吸音材の断面図、図2は同吸音材 の吸音効果を示したグラフである。

図1において、10はこの発明に係る吸音材、20はその基 25 シートである。この基シート20はメルトプローン法で作ら れた、平均径約2μmのポリプロピレン極細繊維と厚みを

1/7 Ch.() 0 () 1/6 ±0007

20

25

出すための平均径約25μmのポリエステル短繊維を一体化した不織布であり、細かい繊維の間に多量の空気層を有しているため弾力性を有する。

また、この基シート10を構成する不織布の物性(カッコ 5 内は試験方法)は、厚みが10mmの場合(0.002psiの荷重下 で測定), 重量が200g/m², 含水量が0.4 % (JIS L3203), 熱伝導率 (0.0342W/mK) (ASTM C518 およびJIS A14 12, Holometrix社製Rapid Kを使用)(平均温度:22.5° C),耐熱性は 120°C, 2000時間で吸音率に変化なし(10 ASTM E1050に従って測定), 引張強度は、縦:9.3N (0. 95kgf), 横:10.0 N(1.02kgf) (試料片幅:50MM, つ かみ間隔:200mm, 引張速度:200mm/min), 難燃性はFM VSS No. 302 相当(FMVSSNo.302)、組成は、ポリプロピ レン:65%, ポリエステル:35%である。なお、この基シ 15 ート20を構成する不織布は所謂従来例1に相当し、その一 例として、住友スリーエム株式会社製のシンサレート(商 標)が存在する。

次に、30,30 はカバーシートである。このカバーシート30,30 は前記基シート20の両面に非接着の状態で重ねられている。このカバーシート30はポリエステル長繊維でできた不織布であり、厚さ約 0.2~0.3mm の柔軟性を有するシートである。

また、このカバーシート20を構成する不総布の物性(カッコ内は試験方法)は次のようである。 測定方法はJIS L1 906 に準拠した方法による。但し、チャック間隔100,サンプルの厚さ:0.28mm,引張試験条件は表記の条件とする。

20

(1). 引張強さ (N/5cm)

タテ …… 205

∃ ⊐ 8 0

(2). 伸び率(%)

タテ …… 40

aa 35

(3). 引裂強さ (N) (ペンジュラム法による)

タテ …… 9.2

10 また、その組成は、主成分はポリエステル(ポリエチレンテレフタレート、変成ポリエステル)と着色剤としての微量のカーボンブラックおよび酸化チタンであり、接着剤及び仕上げ油剤は使用されていない。なお、このカバーシート30を構成する不総布は、所謂従来例2に相当し、その一例として、ユニチカ株式会社製のスパンボンド(商標)が存在する。

前記カバーシート30,30 は前記基シート20の両面に非接着の状態で重ねられた状態で、プレス内熱源温度を上面 120°C、下面 130°Cに設定し、金型温度を 110°Cに保ち、プレス圧力を 3~10kgf/cm²、加圧時間を 6~8秒で熱プレス成形(この発明の「適宜固着手段」に相当する)50されている。なお、スポット状に熱圧着部51を設け、この部分に取付部材の貫通する十字状の切り込みを設けることもできる。

25 次に、図2において、折れ線Aはこの実施例に係る吸音 材10の吸音率を、折れ線Bは従来例1に係る吸音材の吸音 率を、折れ線Cは従来例2に係る吸音材(2枚重ねの状態)の吸音率を示したものである。測定機器は垂直入射測定器であり、測定温度は27°Cである。また、サンプルの大きさは90 ¢ である。

5 このグラフから明確なように、本願発明に係る吸音材10 の吸音率は、単に、従来例1の吸音率と従来例2 (2 枚重ねの状態)の吸音率を総合したものではなく、約300Hz ~ 1800Hzにおいて特異な優れた吸音率を示すものである。特に、600Hz ~1600Hzにおいて突出した吸音率を示すものである。

産業上の利用可能性

以上のように、この発明に係る吸音材は吸音効果が従来 のものよりも優れているため、輸送機器等のガソリンタン クカバー、エアコンカバー、ボンネット内壁被覆材、その 他吸音効果を必要とする部分に有用である。

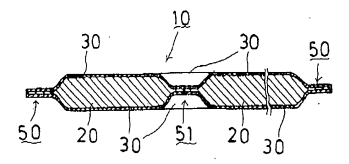
HECKEL DELLE TODAS

5

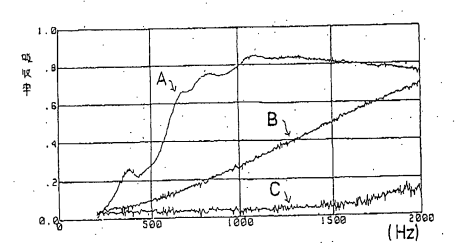
請求の範囲

- 1. 基シートの両面にカバーシートを重ね、適宜固着手段によって固定した吸音材において、前記基シートが、メルトプローン法で作られた極細繊維による不織布であり、且つ、前記カバーシートが長繊維でできた不織布であり、更に、これらを非接着の状態で重ねたことを特徴とする吸音材。
- 2. 請求項1の吸音材において、前記基シートが、メルトプローン法で作られた、平均径約2μmのポリプロピレン極細繊維と厚みを出すための平均径約25μmのポリエステル短繊維を一体化した不織布であり、且つ、前記カバーシートがポリエステル長繊維でできた不織布であることを特徴とする吸音材。

第 1 図



第 2 図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

			(170103/13143		
	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ G10K11/16, B32B5/26				
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC			
	OS SEARCHED				
Minimum Int	documentation searched (classification system followe . C1 G10K11/16, B32B5/26, D04F	d by classification symbols) 11/42			
Jits Koka	ation searched other than minimum documentation to to the suyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004	Toroku Jitsuyo Shin Jitsuyo Shinan Toro	an Koho 1994-2004 ku Koho 1996-2004		
	data base consulted during the international search (na	me o£ data base and, where praction	cable, search terms used)		
C. DOCL	IMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a		es Relevant to claim No.		
X Y	JP 9-1704 A (Nissan Motor C 07 January, 1997 (07.01.97), Par. No. [0036]; Fig. 3 (Family: none)	o., Ltd.),	. 1 2		
Y	JP 2003-82568 A (Toyobo Co. 19 March, 2003 (19.03.03), Par. Nos. [0017], [0024], [0 (Family: none)	1-2			
X Y	JP 2002-69824 A (Kuraray Co 08 March, 2002 (08.03.02), Par. Nos. [0020] to [0021] (Family: none)	1 2			
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex,			
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance carlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being abvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family			
than the Date of the a	e priority date claimed international search anuary, 2004 (22.01.04)	Date of mailing of the internation 03 February, 2	nal search report		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/15143

	ion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No
ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	_
Y	JP 2001-277953 A (Toyobo Co., Ltd.), 10 October, 2001 (10.10.01), Par. Nos. [0005], [0016], [0034] (Family: none)	1-2
-		•

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

国際調査報告	1 120	原出願答兮 ———	PCT/)P03/	15143	
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(I PC))				
Int. Cl ² G10K11/16, B32B5/26					
B. 調査を行った分野					
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		·		
Int. C1' G10K11/16, B32B5/26, D04H1/42			·		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含ま R大国史用等を公報 1000-1006年	れるもの				
日本国実用新秦公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年					
日本国登録爽用新案公報 1994-2004年					
日本国実用新案登録公報 1996-2004年				·	
国際調査で使用した電子データベース(データベ	ースの名称、調査に	生使用した用語	· (表)		
	•		•		
C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所	が関連するときは、		る箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X JP 9-1704 A (日産自動車村				1	
Y 【0036】段落,第3図 (2			•	2	
Y JP 2003-82568 A (東洋紡績	株式会社) 200	3. 03. 19		1-2	
[0017], [0024], [0			なし)		
X JP 2002-69824 A (株式会社				1	
Y [0020] - [0021] 段落				2 1-2	
Y JP 2001-277953 A (東洋紡 【0005】, 【0016】, 【00			513 ·	1-2	
[0005], [0016], [00		, , ,	£ ()		
				·	
□ C梢の続きにも文献が列挙されている。		パテントフ	アミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す		国際出願日	公表された文献 又は優先日後に公表さ	れた文献であって	
			するものではなく、死 めに引用するもの	B別の原理又は理論	
以後に公表されたもの		「X」符に関連のある文献であって、当該文献のみで発明			
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の		の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以			
日若しくは他の特別な理由を確立するため 文献 (理由を付す)	K-51/H3 9 0 1 X J		める又版であって、s の、当楽者にとって自		
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する	文献	よって進歩	生がないと考えられる		
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完丁した日 22.01.2004		国際調査報告の発送日 03.2.2004			
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員) 松澤 福三郎		5C 7254	
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915		744年 1941	M/	•	
東京都千代田区段が関三丁目4番3号		号 03-3	3581-1101	内線 3540	

模式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

21 ... 21.42.44

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.